

***Yucca carnerosana* (Trel.) McKelvey**

Identifiants : 41203/yuccar

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demeresvees.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Monocotylédones ;
- **Ordre :** Asparagales ;
- **Famille :** Asparagaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Liliopsida ;
- **Ordre :** Liliales ;
- **Famille :** Liliaceae ;
- **Genre :** *Yucca* ;

- **Synonymes :** *Samuela carnerosana* Trel ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Palma barreta*, , *Palma pita* ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : fruits, fleurs^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Fruit, Flowers^{{{{0(+x)}}}} Les fleurs (avec le gynécée et l'androcée) sont cuites et mangées. Les jeunes grappes de fleurs sont consommées, bouillies ou grillées



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Astrada, E., et al, 2007, *Ethnobotany in the Cumbres de Monterrey National Park, Nuevo Leon, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 3:8 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications. p 3 (*As Samuela carnerosana*) ; *Forest Genetic Resources Situation in Mexico, FAO 2012 Annex 15 p 289* ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 933* ; Rept. *Missouri Bot. Gard.* 13:118. 1902 (*As Samuela carneosana*) ; Sheldon, S., 1980, *Ethnobotany of Agave lecheguilla and Yucca carnerosana in Mexico's Zona Ixtlera. Economic Botany* 34(4), pp. 376-390